OG대 한 민국 특 허 청 (KR)

(Dint, C).*
G 01 N 33/50

☞공 ·개 특 허 공 보(A)

재 .876 호

① 공계일자 서기 1992. 6.28·

①공개번호 92~10286

❷순원민자 서기 1991, 11, 19

②출원번호 91-20617

③우선권수장 ③1990, 11, 19 ④미국(US)

집사경구 : 없음

②발 병 자 체임스 데이버드 소오

미합중국, 뉴욕 14468, 힘본, 호간 포인트 로드 58

마빈 프랭크 무작

미합중국, 뉴욕 14617, 로제스터, 반 부리스 매비뉴 480

⑩출 된 인 이스트만 고딕 캠피니, 대표 존디, 후써

미합중국, 뉴욕 14650, 로케스터, 343 스테이트 슈트티트

②대리인 변리사 복 준 상·복 영 통

(건 4 명)

@테스트 요소를 배출 경로로부터 세정 스테이션으로 셔틀링 (shuttling) 시키는 장치

∰독취원구의 범위

1. 인큐베이터 및 이 인큐메이터 의측에 있는 세정 스테이션은 포함하는 거리 스테이션, 테스트 요소를 상기 처리 스테이션의 하나로부터 방출시키기 위한 수단 및, 방출된 요소를 분석기 의부로 이동시키는 배출 경로를 형성하는 수단을 지니는 분석기에 있어서, 상기 분석기는 상기 방출 수단에 의해 상기 하나의 처리 스테이션으로 부터 방출된 테스트 요소를 포벅하기 위한 개최 준데이트 (catcher plate) 및, 상기 경로를 따라 움직이는 방출 요소를 인터센트 (intercept) 하노옥 상기 배출 경로내의 위치로 상기 플레이트를 이동시키는 수단을 지니며, 상기 이동수단은, 상기 경로로부터 상기 세정 스페이션으로 인버센트된 데스트 요소 및 상기 캐쳐 플베이트 이동시키 도록 구성된 트랙 협성 수단을 포함하는 것으로 특징지워지는 분석기.

- 2. 제1항에 있어서, 상기 클레이드는 프레임을 포함하며, 이 프레임을, 고정된 테스트 요소가 플레이트에서 이탈되어 벗어나는 것을 방지하도록 솔러 사이에서 데스트 요소를 유지하도록, 마주보고(opposed) 돌출된 속더 (shoulder)를 지니는 분석기.
- 9. 체2항에 있어서, 상기 풀데이트에서 상기 숄더사이에 배치된 중앙 지자부재를 포함하고, 상기 부재는 상기 중앙 부재와 상기 프레임 사이에서 상기 프레임 평면의 내, 외축으로 상대적인 굽힘이 가능하도록 상기 프베임에 가요성있게 연절된 분석기.
- 4. 제4방에 있어서, 상기 중앙 부재는 상기 프레임 뻥면의 내, 의촉으로 궁힐 수 있도록 상기 프베임의 한쪽 촉면에서만 이로부터 캔디에버 (cantilevered) 되어있는 분석기.
- 5. 서3항에 있어서, 상기 숍더는 이것이 상기 세정 스테이션으로 부터 상기 트랙을 따라 움직임에 따라 상기 플레이트의 선단 에뷔 (teading dege)와 중단 에뷔 (trailing edge)상에 각기 배치되며, 상기 선단 에퀴 왔더에 캠프면이 제공되어 있어서, 만약 프레임이 움직임때 상기 테스트 요소의 상기 트랙을 따른 운동이 고점되면, 상기 플레이트상에 있는 베스트 요소 아래로 상기 프레임이 결칭 수 있도록 상기 캠프린이 충분히 검사진 분석기,
 - 6. 제1합에 있어서, 태소트 요소를 삼기 하나의 치리 스테이션내로 분춘자키는 분춘경로를 형성하는 수단을



포함하는 분석기,

7. 제6항에 있어서, 상기 분출경로를 삼기 드랙 수단에 교차되도록 교차 위치에 배치되고, 정지수단은 상기 위치에서 테스트 요소가 삼기 트랙 수단을 따라 상기 분출경로보부터 이발되게 움직이는 것을 방지하도록 상기 교차 위치와 상기 분출경로에 근접하게 포함되는 분석기.

8. 서2함에 엊어서, 상기 정지 수단는 상기 트랙-형성 수단에 가요성있게 부착되고, 또한 캠핑 (camming) 표현을 포함하며, 이 캠핑 표현은, 상기 세정 스테이션으로부터 상기 분출경로의 상기 이동수단 및 상기 플레이트 에 의해 움직이는 베스트 요소위로 상기 정지 수단이 걸친 수 있도록 협상이 갖추어된 분석기.

9. 서6항에 있어서, 상기 플레이트가 상기 교차 위치에 삼기 이동수단에 의해 움직일때 상기 플레이트 일부준 상황으로 편향시키도록 상기 분측경로 형성 수단아펜에 있는 편함수단은 포함하는 분석기.

10. 제5항에 있어서, 삼기 프랙 형성 수단은 저부 부채 및 커버플레이트를 포함하고, 상기 커버 플레이트 및 부재는 상기 캐치 플레이트를 수용하기에 충분한 거리로 수직으로 이겨되게 배치되며, 삼기 커버 플레이트는, 상기 세경 스테이션에서, 상기 배출정보도부터 이탈되는 상기 트랙상의 운동에 대해 테스트 요소를 포획하고 고 정시키는 정지부재를 포함하고, 상기 트랙 형성 수단 및 상기 플레이트 이동수단은 상기 정지수단이 베스트 요소를 포획하는 곳이 아닌 상기 배출정로로부터 이탈되게 상기 플레이트를 움직이로록 구성되며, 따라서 상기 선단에서 창포면은 테스트 요소를 상기 커버 플레이트에 대해 강제하는 분석기.

11. 인큐베이터, 생급 액체를 포함하는 데스트 요소를 분물경도를 따라 상기 인큐베이터로 분출시키는 수단, 상기 인큐베이터로부터 이탈된 (ejected) 페스트 요소를 수용하도록 배출경로본 형성하는 수단, 상기 인큐베이터 의 외축에 있는 처리 스테이션, 상기 경로를 따라 이탈된 베스트 요소를 인터센트하는 수단 및, 상기 매출생료와 상기 외축 처리 스테이션사이에서 트랙을 따라 인터셉트된 테스트 요소를 움직이는 구동수단을 포함하는 분석기에 있어서, 상기 인터셉트 수단은 이탈된 테스트 요소를 포함하고 고청사기도록 구성된 가동의 가요성 지지부 및 상기 가통 지지부 앞대용 트랙은 포함하고, 여기에서, 이동수단은 상기 배를 검로와 상기 처리 스테이션 사이에서 상기 트랙은 따라 상기 지지부를 왕복시키는 구동부를 포함하는 것을 특징으로 하는 분석기

12, 제5항에 있어서, 삼가 의측 커리 스테이션은 세정 스테이션인 분석기.

13. 제11함에 있어서, 상기 가요성 지지부는 프레임을 포함하고 상기 프레임상에 대용의 문문 손터를 포함하며, 이 솔너는 고정된 요소가 상기 지지부로부터 이탈되는 것을 방지하도록 상기 왔더 사이에서 ば스트 요소를 유지하도록 지수가 정해진 분석기.

14. 저13항에 있어서, 상기 지지무에서 상기 숲미사이에 배치된 중앙부채를 포함하고, 상기 부채는 상기 프레 일에 가요성있게 연결되어 부제와 상기 프레임 사이에 삼대적인 굴함이 가능하도록 되어 있는 분석기.

15. 제14항에 있어서, 상기 중앙 무재는 삼기 프레일으로부터 이것이 한쪽 즉면에서만 캔티레비되어 있으며, 따라서 상기 프레일의 평면 내, 외축으로 굽힘 수 있는 분석기,

16. 저14왕에 있어서, 숄더는 이것이 상기 의축 치리 스테이션으로부터 상기 트랙을 따다 움직이면서 상기 저지부의 선단 및 종단 에귀상에 각기 배치되며, 상기 권단 에귀 숄더에서 캠프면이 제공되고, 이것은 상기 지지부가 상기 지지부상에 있는 맥스트 요소 아래에 걸칠수는 있지만 상기 브랙을 따른 운동으로부터는 고정되도록 궁분히 검사져 있는 분석기.

17. 서11항에 있어서, 상기 분출정보는 교차 위치에서 상기 트랙에 교차되도록 배치되며, 정지수단은 상기 분 즐경로와 상기 교차위치에 근접하게 포함되어, 테스트 요소가 상기 위치에서 상기 트랙을 따라 상기 분출 정로에 서 이담되게 움직이는 것을 방지하는 문석기,

18. 제17항에 있어서, 상기 성지 수단은 상기 트랙을 따라 상기 분석기에 가요성있게 부각되며, 이것은 캠핑

공개폭러 92~10286

표면을 포함하고 이 캠핑 표면은 상기 외축 스테이션으로부터 상기 분출 경로로의 상기 이동수단 및 상기 지지부 에 의해 움직이는 데스트 요소위로 삼기 정지 수단을 정치는 것이 가능하도록 형상이 이루어진 분석기,

19. 제17항에 있어서, 상기 지지부가 상기 이동 수단에 의해 상기 교차 위치로 움직임때 상기 지지부의 일부를 상향으로 편향시키는 상기 분충 경로 아래의 편향 수단을 포함하는 분석기.

20. 인큐페이터, 생품 액체를 지니는 테스트 요소를 제1경로를 따라 상기 처리 스페이션을 하나로 분출시키는 수단. 상기 한 스테이션으로부터 테스트 요소를 이탈시키는 수단 및 상기 하나의 스페이션으로부터 이탈된 레스트 요소를 이告시키는 서2경로를 형성하는 배출수단을 지닌 처리 스페이션을 포함하는 분석기에 있어서, 상기 분석기는 상기 세1경로와 상기 제2경로사이에 정치 때카니즘을 포함하고, 상기 메카니즘은, a) 상기 제1경로상의 테스트 요소가 상기 제2경로을 향하는 상기 제1경로에서 이탈되게 움직이는 것을 방지하도록 상기 제1경로에 근접한 숖디 및 b) 상기 정치 숄디에 근접하고 그 아래에 있는 캠핑 표면을 포함하며, 상기 캠핑 표면은 상기 제2경로의 근정부로부터 상기 제1경로로 움직인 테스트 요소 위로 상기 정치 메카니즘이 결길 수 있도록 형상이 이루어져 있으며, 따라서 테스트 요소는 상기 제2경로로부터 상기 제1경로로부터 상기 제2경로로부터 상기 제2경로로는 움직임 수 없는 분석기.

21. 제20항에 있어서, 상기 하나의 처리 스테이션은 상기 인큐베이터를 포함하는 분석가.

22. 제10항 또는 제12항에 있어서, 상기 처리 스테이션의 하나로서, 세경 스테이션, 상기 제2경모로부터 상기 세경 스테이션 및 이후에~상기 제1경로로 연장된 트랙 형성수단 및, ,상기 트랙 형성 수단을 따라 테스트 모소를 이동시키는 이동 수단을 포함하는 분석기.

23. 제22항에 있어서, 상기 이동 수단은 프레임을 포함하며, 이 프레임은 슬디사이에서 베스트 요소물 유지하도록 치수를 갖춘 대용의 골을 끌다를 지남으로써 고갱된 요소가 상기 이동 수단으로 부터 이탈되는 것을 받지하는 분석기.

24. 저23함에 있어서, 상기 이동 수단내에 상기 숍더사이에 배치된 중앙 저지부재를 포함하고, 상기 부재는 상기 프레임에 가요심있게 연결되어 상기 트랙의 평면 내. 외촉으로 상기 프베임과 상기 중앙부재 사이에서 상대 적인 중힘이 가능하도록된 분석기.

25. 치24항에 있어서, 상기 중앙부계는 상기 프레임으로부터 이것의 한쪽 측면에서만 팬티데버되어 있음으로 써, 상기 프레임 평면의 내, 의측으로 굽힐 수 있는 분석기.

26. 재24항에 있어서, 상기 숄더는, 이것이 상기 세정 스테이션으로부터 상기 프랙 형성 수단을 따라 움직일때 상기 이동수단의 선단 및 총단 에쉬상에 각기 패지되며, 상기 선단 에귀 숄더에는 캠프먼이 서공되어 있고. 이캠프면은 상기 테스트 요소가 상기 정지 때카니즘에 의해 상기 트랙 형성 수단을 따른 이동이 보점될때, 상기 지지부상의 테스트 요소 아래에 상기 지지부가 설치는 것을 가능하게 할수있는 정도로 충분히 경사져 있는 분석기.

27. 제1항, 10항 또는 20항에 있어서, 상기 트레- 청성 수단은 아치 (arch) 혐의 프랙을 행성하도록 아치형으로 형성되어 있는 분석기.

28. 테스트 요소네에 포함된 체액의 어날라이트 (analytes)을 분석하는 분석기에 사용되는 테스트 요소 지지부 에 있어서, 상기 지지부는, 프레임을 지닌 품데이트, 상기 프레임에 가요성있게 견합된 그만에 중앙부 및, 요소가 지지부에서 이발되는 것을 방지하도록 상기 속더 사이에서 테스트 요소를 유지하도록 치수가 강혀진 상기 프레임의 마주보는 에취상의 품충된 속더를 포함하고, 상기 중앙부는 상기 프레임으로부터 이것의 한쪽 축부에서만 캔터레버되어 있음으로써 상기 프베인의 평면 내, 의측으로 급혈 수 있는, 분석기용 테스트 요소 지지부

29. 제28항에 있어서, 상기 숄더중 하나에는 상향으로 돌춘한 캠프면이 제공되고, 이 캠프면은, 상기 테스트

오소가 상기 지지부토써 이동되는 것이 고정되는 경우 상기 지지부상에 있는 데스트 요소 아래에 상기 프레임이 결권 수 있도록 충분히 경사진 매스므 요소 지지부.

30. 인큐베이트된 테스트 요소를 시정하는 방법에 있어서, 제1스테이션에서 테스트 요소를 인큐베이터로 격제하는 단계, 제2스테이션에서 상기 인큐베이버로부터 격재된 테스트 요소를 방출하는 단계, 방출된 테스트 요소를 포역하는 단계, 포역된 요소를 생경 스테이션으로 서불링 (shuttling) 하는 단계, 여름된 테스트 요소를 상기 세정 스테이션에서 세정하는 단계 및, 상기 세정된 요소를 상기 인큐베이터로 되돌아가게 하는 단계를 포함하고, 상기의 인큐베이터로 되돌아가는 단계는 상기의 세정된 요소를 상기의 제1단계로 이동시키는 단계 및 이를 상기 인큐 해이터로 제검재시키는 단계를 포함하는 것으로 폭장지워지는, 인큐베이트된 베스트 요소 세정방병.

31. 제30항에 있어서, 상기 포피단계는 클레이트를 방을 테스트 요소의 경로로 상인하는 것을 포함하고, 상기 서울당 단계는 상기 플레이트 테스트 요소를 상기 세경 스테이션으로 이동시키는 것을 포함하고, 상기 인큐베이터로 되돌아가는 단계는 상기의 플레이트 및 이것의 테스트 요소를 상기의 제1스테이션으로 이동시키는 것을 포함하는, 인큐베이트된 테스트 요소 세정방법.

※ 참고사항: 최목출원 내용에 위하여 공개되는 것인

도면의 간단한 설명

제1도는 본 반명에 따라 구성된 분석기의 부분적으로 개략적인 당면도, 제2도는 부분적인 사시도이며, 푹히 인큐베이티 외축에 있는 본 발명의 셔틀강치를 도시한다. 제3도는 일반적으로 제1도의 표ー표선을 따라 집계한 부분적인 축면 일면도

